

Пробники дифференциальные оптически изолированные SigOFIT

Наконечники

| SigOFIT модель | Модель наконечника | Тип адаптера | Уровень ослабления | Диапазон напряжений | Макс допустимое напряжение | Входной импеданс |
|---------------------|-----------------------------------|--------------|--------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| MOIP100P & MOIP200P | OP10-2 | MMCX | 10:1 @0 дБ | ±12,5 В | 1000 Впик-пик | 3,75MΩ 6 пФ |
| | | | 1:1 @20 дБ | ±1,25 В | | |
| | Стандартная комплектация OP20-2 | MMCX | 20:1 @0 дБ | ±25 В | 1000 Впик-пик | 4,47MΩ 4 пФ |
| | | | 2:1 @20 дБ | ±2,5 В | | |
| | OP50-2 | MMCX | 50:1 @0 дБ | ±62,5 В | 1000 Впик-пик | 4,19MΩ 2 пФ |
| | | | 5:1 @20 дБ | ±6,25 В | | |
| | OP100-2 | MMCX | 100:1 @0 дБ | ±125 В | 1000 Впик-пик | 4,10MΩ 2 пФ |
| | | | 10:1 @20 дБ | ±12,5 В | | |
| | OP200-2 | MCX | 200:1 @0 дБ | ±250 В | 2500 Впик-пик | 9,03MΩ 2 пФ |
| | | | 20:1 @20 дБ | ±25 В | | |
| | OP500-2 | MCX | 500:1 @0 дБ | ±625 В | 2500 Впик-пик | 20,98MΩ 1 пФ |
| | | | 50:1 @20 дБ | ±62,5 В | | |
| | OP1000-2 | MCX | 1000:1 @0 дБ | ±1250 В | 2500 Впик-пик | 20,94MΩ 1 пФ |
| | | | 100:1 @20 дБ | ±125 В | | |
| | OP2000-2 | MCX | 2000:1 @0 дБ | ±2500 В | 2500 Впик-пик | 20,52MΩ 1 пФ |
| | | | 200:1 @20 дБ | ±250 В | | |
| | OP5000-2 | LCX | 5000:1 @0 дБ | ±6250 В | 8000 Впик-пик | 40,82MΩ 2,4 пФ |
| | | | 500:1 @20 дБ | ±625 В | | |
| MOIP350P | OP10-3 | MMCX | 10:1 @0 дБ | ±12,5 В | 1000 Впик-пик | 3,75MΩ 6 пФ |
| | | | 1:1 @20 дБ | ±1,25 В | | |
| | Стандартная комплектация OP20-3 | MMCX | 20:1 @0 дБ | ±25 В | 1000 Впик-пик | 4,47MΩ 4 пФ |
| | | | 2:1 @20 дБ | ±2,5 В | | |
| | OP50-3 | MMCX | 50:1 @0 дБ | ±62,5 В | 1000 Впик-пик | 4,19MΩ 2 пФ |
| | | | 5:1 @20 дБ | ±6,25 В | | |
| | OP100-3 | MMCX | 100:1 @0 дБ | ±125 В | 1000 Впик-пик | 4,10MΩ 2 пФ |
| | | | 10:1 @20 дБ | ±12,5 В | | |
| | OP200-3 | MCX | 200:1 @0 дБ | ±250 В | 2500 Впик-пик | 9,03MΩ 2 пФ |
| | | | 20:1 @20 дБ | ±25 В | | |
| | OP500-3 | MCX | 500:1 @0 дБ | ±625 В | 2500 Впик-пик | 20,98MΩ 1 пФ |
| | | | 50:1 @20 дБ | ±62,5 В | | |
| | Стандартная комплектация OP1000-3 | MCX | 1000:1 @0 дБ | ±1250 В | 2500 Впик-пик | 20,94MΩ 1 пФ |
| | | | 100:1 @20 дБ | ±125 В | | |
| | OP2000-3 | MCX | 2000:1 @0 дБ | ±2500 В | 2500 Впик-пик | 20,52MΩ 1 пФ |
| | | | 200:1 @20 дБ | ±250 В | | |
| | OP5000-3 | LCX | 5000:1 @0 дБ | ±6250 В | 8000 Впик-пик | 40,82MΩ 2,4 пФ |
| | | | 500:1 @20 дБ | ±625 В | | |
| MOIP500P | OP10-5 | MMCX | 10:1 @0 дБ | ±5 В | 1000 Впик-пик | 3,75MΩ 6 пФ |
| | | | 1:1 @20 дБ | ±0,5 В | | |
| | OP20-5 | MMCX | 20:1 @0 дБ | ±10 В | 1000 Впик-пик | 4,47MΩ 4 пФ |
| | | | 2:1 @20 дБ | ±1 В | | |

Пробники дифференциальные оптически изолированные SigOFIT

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|------------------|----------------|
| MOIP500P | Стандартная комплектация OP50-5 | MMCX | 50:1 @0 дБ | ±25 В | 1000 Впик-пик | 4,19MΩ 2pF |
| | | | 5:1 @20 дБ | ±2,5 В | | |
| | OP100-5 | MMCX | 100:1 @0 дБ | ±50 В | 1000 Впик-пик | 4,10MΩ 2pF |
| | | | 10:1 @20 дБ | ±5 В | | |
| | OP200-5 | MCX | 200:1 @0 дБ | ±100 В | 2500 Впик-пик | 9,03MΩ 2pF |
| | | | 20:1 @20 дБ | ±10 В | | |
| | OP500-5 | MCX | 500:1 @0 дБ | ±250 В | 2500 Впик-пик | 20,98MΩ 1pF |
| | | | 50:1 @20 дБ | ±25 В | | |
| | OP1000-5 | MCX | 1000:1 @0 дБ | ±500 В | 2500 Впик-пик | 20,94MΩ 1pF |
| | | | 100:1 @20 дБ | ±50 В | | |
| Стандартная комплектация OP2000-5 | MCX | 2000:1 @0 дБ | ±1000 В | 2500 Впик-пик | 20,52MΩ 1pF | |
| | | 200:1 @20 дБ | ±100 В | | | |
| OP5000-5 | MCX | 5000:1 @0 дБ | ±2500 В | 3600 Впик-пик | 40,92MΩ 1pF | |
| | | 500:1 @20 дБ | ±250 В | | | |
| OP10000-5 | LCX | 10000:1 @0 дБ | ±5000 В | 8000 Впик-пик | 40,82MΩ 2,4pF | |
| | | 1000:1 @20 дБ | ±500 В | | | |
| MOIP800P & MOIP1000P | OP10-1G | MMCX | 10:1 @0 дБ | ±5 В | 1000 Впик-пик | 3,75MΩ 6pF |
| | | | 1:1 @20 дБ | ±0,5 В | | |
| | OP20-1G | MMCX | 20:1 @0 дБ | ±10 В | 1000 Впик-пик | 4,47MΩ 4pF |
| | | | 2:1 @20 дБ | ±1 В | | |
| | Стандартная комплектация OP50-1G | MMCX | 50:1 @0 дБ | ±25 В | 1000 Впик-пик | 4,19MΩ 2pF |
| | | | 5:1 @20 дБ | ±2,5 В | | |
| | OP100-1G | MMCX | 100:1 @0 дБ | ±50 В | 1000 Впик-пик | 4,10MΩ 2pF |
| | | | 10:1 @20 дБ | ±5 В | | |
| | OP200-1G | MCX | 200:1 @0 дБ | ±100 В | 2500 Впик-пик | 9,03MΩ 2pF |
| | | | 20:1 @20 дБ | ±10 В | | |
| | OP500-1G | MCX | 500:1 @0 дБ | ±250 В | 2500 Впик-пик | 20,98MΩ 1pF |
| | | | 50:1 @20 дБ | ±25 В | | |
| | OP1000-1G | MCX | 1000:1 @0 дБ | ±500 В | 2500 Впик-пик | 20,94MΩ 1pF |
| | | | 100:1 @20 дБ | ±50 В | | |
| | Стандартная комплектация OP2000-1G | MCX | 2000:1 @0 дБ | ±1000 В | 2500 Впик-пик | 20,52MΩ 1pF |
| | | | 200:1 @20 дБ | ±100 В | | |
| OP5000-1G | MCX | 5000:1 @0 дБ | ±2500 В | 3600 Впик-пик | 40,92MΩ 1pF | |
| | | 500:1 @20 дБ | ±250 В | | | |
| OP10000-1G | LCX | 10000:1 @0 дБ | ±5000 В | 8000 Впик-пик | 40,82MΩ 2,4pF | |
| | | 1000:1 @20 дБ | ±500 В | | | |